

Selecciona todos los campos de las filas que cumplan lo siguiente:

- 1) Pedidos de 2019
- 2) Pedidos de 2019 o de 2016
- 3) Clientes que no sean de España cuyo número empiece o acabe por "a" a. Clientes que no sean de España (ni de Spain) cuyo número empiece o acabe por "a"
- 4) Productos con un precio menor que 3€ o mayor de 50€ de las gamas "Aromáticas" o "Herramientas"
- 5) Oficinas ubicadas en Londres, Madrid o Barcelona
- 6) Oficinas ubicadas en países cuyo número contenga alguna "b" o alguna "s"
- 7) Oficinas ubicadas en países cuyo número contenga alguna "a" y alguna "s"
- 8) Pedidos de febrero de 2017
- 9) Oficinas que no sean de EEUU ubicadas en una ciudad que empiece por A o termine por A

- 1) Proyecta de cada fila de la tabla Productos el `CodigoProducto`, `Nombre`, `PrecioVenta`, `PrecioProveedor`, la diferencia entre el `PrecioVenta` y el `PrecioProveedor` al que pondrás el alias de 'Beneficio neto' y la diferencia entre el `PrecioVenta` y el `PrecioProveedor` dividida por el `PrecioVenta` al que pondrás el alias de 'Porcentaje Beneficio'
- 2) `CodigoPedido` y año en el que se realizó el pedido de todas las filas de la tabla Pedidos. Busca en el manual la función `YEAR()`
- 3) Supongamos que la cotización del dólar es: $1\$=0,93\text{€}$. Proyecta el `CodigoProducto`, `Nombre` y el `PrecioVenta` en dólares redondeado con 2 decimales. Busca en el manual la función `ROUND()`
- 4) Para cada fila de la tabla Clientes, proyecta la cadena 'Código de Cliente: '+ `CodigoCliente`+'Persona de contacto: ' + `NombreContacto`+' '+`ApellidoContacto`. Donde `CodigoCliente`, `NombreContacto`, `ApellidoContacto` son campos y lo que va entre comillas literales. Busca en el manual la función `CONCAT()`

FUNCIONES DE AGREGADO

- 5) `PrecioVenta` máximo, mínimo y medio de los Productos.
- 6) `PrecioVenta` máximo, mínimo y medio de los Productos de la Gama 'Herramientas'

- 7) Del pedido de CódigoPedido 1, número de líneas e importe total.
- 8) Número de clientes y número de países distintos donde tenemos clientes
- 9) Número de productos distintos que se han pedido.
- 10) Número de pagos y nº de clientes que han realizado pagos
- 11) Fecha del primer y el último pedido.
- 12) Número de empleados y número de empleados que tengan jefe